Beschreibung

Die Heco hifi-Lautsprecherboxen der Phon-Serie zeichnen sich durch neutrale Klangwiedergabe und einen breiten Übertragungsbereich aus. Charakteristisch für die Serie sind Kalotten-Hochtonchassis mit besonders niedrigem Klirrfaktor.

Die 3-Weg-System-Boxen haben außerdem ein 25-mm-Kalottenchassis für den Mitteltonbereich.

Die massiven Gehäuse sind völlig geschlossen und akustisch bedämpft.

Description

Heco hifi-loudspeaker boxes of the "Phon"series are characterized by their true-to-life sound reproduction and wide frequency response range. Typical for this series is the tweeter dome assembly with a particularly low noise factor.

Three-way systems have an additional 25 mm midrange dome assembly.

The massive cabinets are totally air-tight and acoustically dampened.

Description

Les enceintes à haute fidélité de Heco de la série «Phon» se distinguent par une reproduction fidèle des sons et une large bande passante. Cette série est caractérisée par ses haut-parleurs d'aigus à dôme avec un très faible coefficient de distorsion non linéaire.

Les enceintes acoustiques à 3 voies possèdent, en outre, un haut-parleur à dôme de 25 mm pour la plage moyenne.

La boîte en bois d'ébénisterie est entièrement fermée et acoustiquement amortie.

Empfehlung Verstärkerleistung

Die Wattangaben bei diesen Lautsprecherboxen sind Belastbarkeitswerte. Deshalb können nicht nur Steuergerät und Verstärkerteil gleicher Ausgangsleistung, sondern auch Geräte geringerer Ausgangsleistung bedenkenlos angeschlossen werden. Der Betrieb über Steuergerät und Verstärker mit höherer Ausgangsleistung ist ebenfalls möglich, wenn die Geräte nicht auf die maximal mögliche Lautstärke gestellt werden.

Bitte beachten. Die nach DIN angegebenen Belastbarkeitswerte der Lautsprecherbox beziehen sich auf linear eingestellte Verstärker, d.h. der oder die Klangsteller am Verstärker sind in neutraler Stellung. Werden die Höhen oder Tiefen - bei voller Lautstärke - zusätzlich angehoben, muß die Box Signale verarbeiten, die außerhalb des nach DIN ermittelten Wertes liegen. Bei extremer Belastung können die Chassis dabei Schaden nehmen. Diese Überlastung kann auch auftreten, wenn die angegebene Leistung des Verstärkers geringer ist als die Belastbarkeit der Box.

Aufstellhinweise

Die Lautsprecherboxen können sowohl quer als auch hochkant aufgestellt werden. Die beigefügten Filzfüße dienen zur Schonung der Standfläche.

Inbetriebnahme

Verwenden Sie für Ihre hifi-Stereoanlage zwei Lautsprecherboxen der gleichen Type. Zur Verbindung mit dem Verstärker oder Steuergerät hat die Lautsprecherbox ein 5 m langes Anschlußkabel. Bei Bedarf können größere Abstände durch Verlängerungskabel überbrückt werden, die Sie im Fachhandel erhalten.

Das Lautsprecherkabel ist mit Normstecker versehen, die Verpolung damit ausgeschlossen.

Der Verstärker bzw. das Steuergerät hat für die links und rechts stehende Box je einen Lautsprecherausgang.

Wenn am Verstärker kein Anschluß für Normstecker vorgesehen ist, wird der Stecker abgeschnitten und in erforderlicher Länge abisoliert. Die geriffelte Litze des Kabels muß dann unbedingt am Pluspol, die glatte Litze am Minuspol angeschlossen werden.

Stereo-Wiedergabe und Hörposition.

Heco hifi-Lautsprecherboxen sind mit Kalottenlautsprechern bestückt, die sich durch besonders weitwinklige Abstrahlung der mittleren und hohen Frequenzen auszeichnen. Dadurch ist die Aufstellung der Lautsprecherboxen problemloser und die Position der Zuhörer bleibt nicht auf eine enge Zone im Raum begrenzt. Eine gute Stereo-Wiedergabe wird bei Beachtung folgender Regeln erzielt:

Bei rechteckiger Grundfläche des Raumes ist die Schmalseite die günstigere Stellwand für die Lautsprecherboxen.

Der Abstand der Lautsprecherboxen zueinander soll für die stereophone Wiedergabe mindestens 2 m betragen, bei Ausnutzung der Raumgröße aber nicht größer sein als die Distanz der Hörer zu den Boxen.

Die Plazierung der Lautsprecherboxen in der äußersten Raumecke kann zur Übertonung der Bässe führen.

Die günstigste Aufstellhöhe ist die Kopfhöhe der sitzenden Hörer.

Die Schallausbreitung zum Zuhörer darf nicht durch Vorhänge, Gegenstände unmittelbar vor den Lautsprecherboxen oder durch ungewöhnlich großvolumige Gegenstände im Raum behindert werden. Glatte, großflächige Wände, auf der

den Boxen gegenüberliegenden Raumseite, können zu unerwünschten Schallreflektionen führen und die Qualität der Wiedergabe beeinträchtigen.

Sollten, bedingt durch die Proportionen des Hörraumes, Korrekturen in der Schallabstrahlung notwendig sein, so können diese mit dem Balanceregler des Stereoverstärkers vorgenommen werden.

Technische Daten nach DIN 45 500

hifi-Lautsprecherbox-Typ	Pho	Phon 2			Phon 3				
Prinzip	geschlossen, aku 2-We	ustisch bedämpfte g-Box	geschlossen, akustisch bedämpfte 3-Weg-Box						
Anzahl und Typ der Lautsprecher	1 Tieftonchass 1 Kalottenhoch	1 Tieftonchassis (TC) 1 Kalottenmitteltonchassis (KMC) 1 Kalottenhochtonchassis (KHC)							
Nennbelastbarkeit nach DIN 45.500	40 1	50 Watt			60 Watt				
Musikbelastbarkeit nach DIN 45.500	60 \	80 Watt			100 Watt				
Impedanz	4.0	4 Ohm			4 Ohm				
Übertragungsbereich	40–25	35–25 000 Hz			30–25 000 Hz				
Betriebsleistung	6,0 Watt		5,0 Watt			5,0 Watt			
Abmessungen H x B x T (mm)	360 x 220 x 182		400 x 250 x 204			430 x 270 x 216			
Bruttovolumen	14,4 Liter		20,4 Liter			25,0 Liter			
Nettovolumen	9,5 Liter		14,0 Liter			17,9 Liter			
Durchmesser Membran (mm)	(TC) 155	(KHC) 25	(TC) 170	(KMC) 25	(KHC) 19	(TC) 200	(KMC) 25	(KHC 19	
Durchmesser Schwingspule (mm)	25	25	23	25	19	25	25	19	
Übergangsfrequenzen	200	1200/2500 Hz			1000/3000 Hz				

from being scratched. will protect the surfaces

in Operation

Use two identical

the tuner have two Both the amplifier and wrong connections. ardized plugs to prevent

must be cut off and the the amplifier, the plug If no standard plugand the right-hand box. outputs for the left-hand zebarate londsbeaker-

'snuiw the un-textured lead to unat be connected to plus, textured lead of the cable amplifier input. The cable wired directly to the

come with the speakers

Putting the Heco Speakers

form your dealer. that can be purchased to use extension cords distances it is suggested amplifier. In cases of large with receiver, tuner or cable of 5 m to hook up is fitted with a connecting sef. Every Heco speaker same model for your hifi sbeaker systems of the

The cable has stand-

connector is provided at

Positioning of the Speakers Suggestions about

than the loading capacity

occur if the design power

chassis may be damaged.

Under extreme loads, the

are outside the DIN-limits.

cope with signals which

increased, the box must

and bass are additionally

It, at full volume, treble

are in neutral position.

controls of the amplifier

amplifiers, i.e., the tone

renced to linear adjusted

speaker boxes are refe-

loading values for loud-

set a full power position.

provided controls are not

wattage of the speaker --

and amplifiers of a higher

the speakers with tuners

also possible to operate

of lower output can be

used but also that sets

amplifier of the same

that not only tuner and

input load. That is to say

cates the upper limit of

Heco sbeaker box indi-

handling capacity of each

The specified power

Recommended Power

of Amplifier Output

amount of output can be

connected. It is, of course,

output than the design

Please note: According

to DIN-standards, the

of the amplifier is lower

Overloading may also

of the box.

side. The felt pads that as being laid down on the gu nbudut bosition as well cabinets may be put up in Тһе Несо speaker

proportions of the room In situations where the of the reproduction. seriously affect the quality sonuq tellections and can lead to undesirable opposite of the speakers extensive walls directly room. Smooth and large objects inside of the speakers of by unusually objects right in front of the impaired by drapes or listener must not be speakers towards the of sound from the The spatial dispersion

stereo amplifier. the balance tuner of the can be done by operation of the two speakers, this the sound output of one require an adjustment of

blace to put the speakers your room is of rectangular

a room may well lead to an Placing the speakers in listener and the speakers. that one between the distance should not exceed extent, however, that the size of the room to any phonic effect; in utilizing in order to get the stereobe at least 2 m (appr. 7 ft.) the two speakers should The distance between of the room.

is along the narrow side

If the floor space of

observing the following

can be achieved when

A good stereo rendition

limited area in the room.

confined to that critically

listener must not be

and the position of the

is much less of a problem

frequencies. Hence, the

dispersion of the high

a particular wide-angle

design, this way achieving

the hemispherical dome

ranges and tweeters of

are equipped with mid-

Heco sbeaker systems

directional woofers, the

Outside of the less

and Listening Position

Stereo-Reproduction

positioning of the speakers

shape, the preferred

: suoitsa66ns

the head of the sitting position is on a level with height of any speaker The most favorable pass response. overemphasizing of the the outermost corner of

listener.

chnical Specifications according to DIN 45,500	9]

Crossover frequency	ZH 0000,S			1,200/2,500 Hz			zH 000,8\000,1	2
(mm) voice col diameter (mm)	52	52	53	55	61	SP	52	19
Oiaphragm diameter (mm)	(DT) 331	52 (KHC)	(TC) 170	SP (KWC)	16 (KHC)	(TC)	SP (KWC)	18 (KHC)
Jan ,inemacslqsid	sətil 3.6			eantil 0.4↑				
Displacement, over all	.41		25.0 litres 25.0 litres		- 2			
Overall dimensions (mm)	3 × 098		400 x 250 x 270 x 216		9			
Jewerating power	0.8		attsw 0.3 attsw 0.3					
requency response	40-2		ZH 000'9Z-08 ZH 000'9Z-98					
Jominal impedance	7		smrlo 4 smrlo 4					
Music power	09		straw 001 attraw 08					
Jewer Jeninal power	04		50 watts 60 watts					
урезкег рег зузіет	T Woofer (TC famous twee	st (KHC)		1 woofer (TC) 1 midrange dome (KMC) 1 dome tweeter (KHC)				
ype of speaker system		2-way sealed enclosure, acoustically baffled to avoid cabinet resonance			3-way sealed enclosure, acoustically baffled to avoid cabinet resonance			
Iaboly	Fhon 1			Phon 2				

Puissance recommandée de la sortie de l'amplificateur

Les indications en Watts pour les hautparleurs Heco désignent les valeurs de la capacité de charge. C'est-à-dire, il est possible d'utiliser non seulement le tuner et l'amplificateur ayant la même puissance de sortie, mais aussi des appareils ayant une puissance de sortie inférieure peuvent être branchés sans difficulté. Le fonctionnement à l'aide d'appareils de commande (tuner) et amplificateurs à puissance de sortie plus élevée est possible même lorsque les appareils ne sont pas réglés à l'intensité sonore maximale possible.

Faites attention! Les valeurs limites de charge selon DIN pour les enceintes acoustiques se rapportent à des amplificateurs en position de réglage linéaire, c'està-dire que les régulateurs de son à l'amplificateur se trouvent en position «zéro». Si, à pleine intensité sonore, les aigus et les graves sont encore augmentés, l'enceinte acoustique s'en trouve sollicitée par des signaux qui excèdent les valeurs établies selon DIN. En cas de charge extrême, les haut-parleurs peuvent subir des endommagements. Cette surcharge peut également se produire lorsque la puissance indiquée de l'amplifi- Le toron cannelé est cateur est inférieur à la puissance de l'enceinte acoustique.

Instructions de mise en place des haut-parleurs

Les enceintes peuvent être mis en place aussi bien verticalement qu'horizontalement. Les pieds en feutre joints sont déstinés à la protection de la surface de base.

Mise en marche

Utilisez pour votre chaîne stéréo deux enceintes du même modèle. Pour le branchement à l'amplificateur ou au tuner, l'enceinte est équipée d'un câble de raccordement ayant une longueur de 5 m. Dans le cas où il y a des distances assez grandes, il est recommandé d'utiliser des rallonges que vous obtiendrez dans les magasins spécialisés.

Le câble est pourvu de fiches standardisées, ce qui exclut une inversion de pôles.

L'amplificateur ou le tuner sont chacun pourvus d'une sortie de hautparleur pour chaque enceinte, celle placée à droite et celle placée à gauche.

Si aucun raccord pour la fiche standardisée n'est prévu à l'amplificateur, on tranche un bout de la fiche, on isole celle-ci sur la longueur requise et opère le branchement.

branché au pôle positif, le toron lisse au pôle négatif.

Reproduction stéréo et position pour l'écoute

Les enceintes acoustiques hifi-Heco sont munies de haut-parleurs à dôme qui se caractérisent par un angle de rayonnement particulièrement large des hautes fréquences audibles. C'est pourquoi la mise en place des enceintes pose moins de problèmes et la position de l'auditeur n'est pas restreinte à une zone étroite de la pièce. Une bonne reproduction stéréo est obtenue en respectant les règles suivants:

Dans le cas où la pièce est de forme rectangulaire, le côté étroit est la place idéale pour la mise en place des enceintes.

La distance entre les deux enceintes doit être de 2 m au moins pour assurer l'effet stéréophonique: cependant, en utilisant le volume de la pièce, elle ne devra pas dépasser la distance entre l'auditeur et les haut-parleurs.

La mise en place des enceintes dans le coin le plus éloigné de la pièce peut mener à une sursonorisation des basses.

La hauteur idéale de pose est le niveau de tête de l'auditeur assis.

La propagation du son vers l'auditeur ne doit pas être génée par des rideaux, des objects placés directement devant les enceintes ou par des objets d'un volume extrêmement grand situés à l'intérieur de la pièce. Des murs lisses et à grande surface vis-à-vis des enceintes peuvent provoquer des réflexions acoustiques non souhaitées et géner la qualité de la reproduction.

Dans le cas où les proportions de la pièce d'audition demandent un ajustage du rayonnement acoustique, il peut être fait par le régulateur de balance de l'amplificateur stéréo.

Caracteristiques techniques selon DIN 45.500

Enceinte acoustique modèle	Pho	Phon 2			Phon 3			
Principe	enceinte clo acoustiquen	enceinte close et amortie acoustiquement à 3 voies						
Nombre et types des haut-parleurs	1 haut-parleur gra 1 haut-parleur d'a	1 haut-parleur grave (TC) 1 haut-parleur médium à dôme (KMC) 1 haut-parleur d'aigus à dôme (KHC)						
Puissance nominale	40	50 W			60 W			
Puissance musicale	60	80 W			100 W			
Impédance nominale	4 0	4 ohm			4 ohm			
Bande passante	40–25	35–25.000 Hz			30–25.000 Hz			
Puissance de Service	6,0 W		5,0 W			5,0 W		
Dimensions (mm)	360 x 220 x 182		400 x 250 x 204			430 x 270 x 216		
Volume brut	14,4 litres		20,4 litres			25,0 litres		
Volume net	9,5 litres		14,0 litres			17,9 litres		
Diamètre de la membrane (mm)	(TC) 155	(KHC) 25	(TC) 170	(KMC) 25	(KHC) 19	(TC) 200	(KMC) 25	(KHC) 19
Diamètre de la bobine oscillatrice (mm)	25	25	23	25	19	25	25	19
Crossovers	2.00	1.200/2.500 Hz			1.000/3.000 Hz			